1/3/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

015668191 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 2003-730378/200369

XRPX Acc No: N03-583776

Mobile terminal apparatus, has positioning unit that variably sets accuracy of position detecting operation executed using positioning unit using positioning method based on set accuracy

Patent Assignee: HITACHI LTD (HITA )
Inventor: MIZUGAKI K; OGINO A; SUZUKI H

Number of Countries: 003 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week US 20030128163 A1 20030710 US 200279584 20020222 200369 B Α 20030730 CN 2002106432 CN 1433226 A Α 20020228 200369 JP 2003207556 A JP 20022930 20030725 Α 20020110 200369 US 6750812 B2 20040615 US 200279584 Α 20020222 200439

Priority Applications (No Type Date): JP 20022930 A 20020110

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

US 20030128163 A1 15 G01S-003/02 CN 1433226 A H04Q-007/20 JP 2003207556 A 9 G01S-005/10 US 6750812 B2 G01S-005/14

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-207556

(43)Date of publication of application: 25.07.2003

(51)Int.CI.

G01S 5/10 G01C 21/00 G086 1/005 H040 7/34

(21)Application number: 2002-002930

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

10.01.2002

(72)Inventor: MIZUGAKI KENICHI

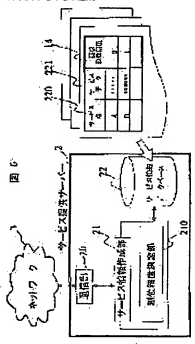
**OGINO ATSUSHI** 

SUZUKI HIDEYA

# (54) TERMINAL AND SERVER DEVICE IN TERMINAL POSITION INFORMATION SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problems that a terminal having a conventional position detection function is designed so as to always detect the terminal position with high accuracy and does not have a function for intentionally adjusting the positioning accuracy, and that consequently a function can not be realized. wherein power consumption is suppressed by reducing a terminal load by using a position detection method for suppressing the positioning accuracy in the range wherein an error included in terminal position information does not influence the service information to be provided, in a position information system for providing a service corresponding to the terminal position. SOLUTION: A server for providing information on the service designates the positioning accuracy to the terminal according to the content of a requested service. The terminal changes the position detection method according to the set positioning accuracy. Hereby, since the positioning accuracy is automatically changed according to the content of the requested service, the terminal load can be reduced and the power consumption can be reduced.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

18.10.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-207556 (P2003-207556A)

(43)公開日 平成15年7月25日(2003.7.25)

(51) Int.Cl.7	識別配号	FΙ	テーマコード( <del>参</del> 考)
G01S 5/10		G01S 5/1	10 Z 2 F O 2 9
G01C 21/00		G01C 21/0	00 Z 5H180
G 0 8 G 1/005		G 0 8 G 1/0	005 5 J O 6 2
H 0 4 Q 7/34		H04B 7/2	26 106A 5K067
		審査翻求 対	未豁求 請求項の破18 OL (全 9 頁)
(21) 出願番号	特願2002-2930(P2002-2930)	(71)出廢人 0	000005108
<b></b>			朱式会社日立吳作所
(22)出願日	平成14年1月10日(2002.1.10)		東京都千代田区神田陰河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 オ	水垣 健一
		J.	東京都国分寺市東茲ケ寧一丁目280番地
		¥	朱式会社日立每作所中央研究所内
		(72)発明者 第	英野 敦
		男	東京都国分寺市京恋ケ瓊一丁目280番地
		<b>*</b>	朱式会社日立晏作所中央研究所内
		(74)代理人 1	100075096
		<del>j</del>	弁理士 作田 庭夫
			最終頁に続く

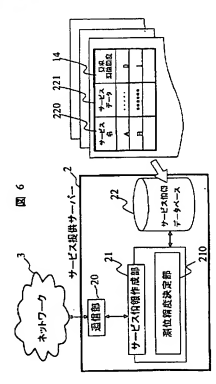
## (54) 【発明の名称】 端末位置情報システムにおける端末およびサーバ装置

#### (57)【要約】

【課題】従来の位置検出機能を持つ端末は、常に高い精度で端末位置を検出するように設計されており、意図的に測位精度を調整する機能を持っていない。このため、端末の位置に応じたサービスを提供する位置情報システムにおいて、端末位置情報に含まれる誤差が提供されるサービス情報に影響を与えない範囲で測位精度を抑えた位置検出方法を用いることにより、端末の負荷を減らし、電力の消費を抑える機能を実現できない。

【解決手段】サービスに関する情報を提供するサーバは、要求されたサービスの内容に従って端末に測位精度を指示する。端末は設定された測位精度に従って,位置検出方法を変更する。

【効果】要求するサービスの内容に応じて測位精度が自動的に変更されるため、端末の負荷が軽減され、消費電力を小さくすることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】送信部と、複数の信号発信源から送信され た信号を受信する受信部と、上記受信された信号の伝播 遅延時間に基づいて位置検出を行う測位部とを有する移 動端末装置であって、

該位置検出の精度が可変に設定され、

上記測位部は該精度に応じた測位方法で位置検出を行う ことを特徴とする移動端末装置。

【請求項2】請求項1記載の移動端末装置であって、 該移動端末装置は上記検出された位置に基づいたサービ 10 ることを特徴とする移動端末装置。 スの提供に用いられ、上記位置検出の精度は該提供され るサービスに関連して設定されることを特徴とする移動 端末装置。

【請求項3】請求項2記載の移動端末装置であって、 上記送信部は上記サービスの提供の要求をサービス提供 サーバに送信し、

上記測位部は上記受信部で受信された上記サービス提供 サーバからの指示に応じて位置検出を行い、

上記送信部は上記位置検出の結果を上記サービス提供サ ーバに送信し、

上記受信部は上記要求したサービスに関する情報を上記 サービス提供サーバから受信することを特徴とする移動 端末装置。

【請求項4】請求項1記載の移動端末装置であって、

上記測位部は上記受信した複数の信号の伝播遅延量を測 定する伝播遅延量測定部を有し、

上記測位方法を決定するための情報は位置検出に使用す る信号発信源の数を含み、

上記伝播遅延量測定部は、上記位置検出に使用する信号 発信源の数と同数の受信信号の伝播遅延量を測定するこ とを特徴とする移動端末装置。

【請求項5】請求項1記載の移動端末装置であって、

上記測位部は上記受信した複数の信号の伝播遅延量を測 定する伝播遅延量測定部を有し、

上記測位方法を決定するための情報は上記複数の信号発 信源から送信された信号を測定する時間に関する情報を 含み、

上記伝播遅延畳測定部は、上記複数の信号発信源からの 信号を上記時間分、測定することを特徴とする移動端末 装置。

【請求項6】請求項1記載の移動端末装置であって、

上記測位部は上記受信された信号の伝播遅延時間を用い て位置計算を行う位置計算部を有し、

上記測位方法を決定するための情報は推定位置の数を含 み、

上記位置計算部は、上記複数の信号発信源から送信され た信号を用いて上記測位方法についての情報に含まれる 数の推定位置を算出し、

該複数の推定位置を用いて位置計算を行うことを特徴と する移動端末装置。

2 【請求項7】請求項1記載の移動端末装置であって、

上記測位方法を決定するための情報は位置計算終了判定 基準を含み、

上記測定部は、上記位置計算終了判定基準を満たすか否 かによって、上記位置検出を続行するか否かを判断する ことを特徴とする移動端末装置。

【請求項8】請求項1記載の移動端末装置であって、

上記位置検出の結果を地図表示し、

上記位置検出の精度が上記地図の縮尺に応じて設定され

【請求項9】請求項1記載の移動端末装置であって、 位置検出の指示が入力された場合に、

過去の位置検出に応じて再度位置検出を行う必要がある か否かを判断し、

再度位置検出を行う必要がある場合には位置検出を行

再度位置検出を行う必要がない場合には上記過去の位置 検出の結果を上記位置検出の指示に応答する位置検出の 結果として代用することを特徴とする移動端末装置。

20 【請求項10】請求項1記載の移動端末装置であって、 上記測位方法は該移動端末装置の状態に応じて設定され ることを特徴とする移動端末装置。

【請求項11】請求項1記載の移動端末であって、

上記位置検出の精度と上記測位方法を決定するための情 報との対応付けを記載したテーブルを有し、通知された 上記位置検出の精度に基づいて測位方法を決定すること を特徴とする移動端末装置。

【請求項12】移動端末において受信された複数の信号 発信源からの信号の伝播遅延時間についての情報を受信 30 する受信部と、送信部と、上記受信された伝播遅延時間 についての情報に基づいて該移動端末の位置計算を行う 位置計算部を有する位置計算サーバ装置であって、

通知される該位置計算の精度に関する情報に応じて可変 の精度で上記位置計算を行うことを特徴とする位置計算 サーバ装置。

【請求項13】請求項12記載の位置計算サーバ装置で あって、

上記通知される精度に関する情報は位置計算終了判定基 進を含み、

40 上記位置計算終了判定基準を満たすか否かによって、上 記位置計算を続行するか否かを判断することを特徴とす る位置計算サーバ装置。

【請求項14】請求項12記載の位置計算サーバ装置で あって

精度と測位方法との対応を記載したテーブルを保持し、 上記位置計算部は、上記通知される精度に関する情報に 対応した測位方法に従って位置計算を行うことを特徴と する位置計算サーバ装置。

【請求項15】検出された移動端末の位置に関する情報 50 を利用した複数種類のサービスを提供するサービス提供

サーバ装置であって、

サービスの種類と位置検出の精度の対応を記載したテー

サービスの要求を受信した場合に、上記テーブルから該 要求されたサービスに対応する位置検出の精度を検索

上記検索された精度で位置検出を行う指示を上記移動端 末に送信し、

上記位置検出の結果を受信し、

上記位置検出の結果に基づいて上記要求されたサービス に関するサービス情報を作成し出力することを特徴とす るサービス提供サーバ装置。

【請求項16】請求項15記載のサービス提供サーバ装

上記テーブルの位置検出の精度が、位置検出に使用する 信号発信源の数、上記複数の信号発信源から送信された 信号を測定する時間、利用する推定位置の数、または位 置計算終了判定基準として記載され、

上記推定位置とは、上記複数の信号発信源から送信され た信号を用いて複数算出され、それをもとに位置検出を 20 【0003】 行うために利用されるものであることを特徴とするサー ビス提供サーバ装置。

【請求項17】検出された移動端末の位置に関する情報 を利用して複数種類のサービスを提供するサービス提供 方法であって、

サービスの要求を受け付け、該要求されたサービスに応 じて該移動端末の位置検出の精度を設定するステップ と、

上記設定された精度で位置検出を行う指示を上記移動端 末に送信するステップと、

上記位置検出の結果を受信するステップと、

上記位置検出の結果に基づいて上記要求されたサービス に関するサービス情報を作成し、出力するステップとを 有するサービス提供方法。

【請求項18】複数の信号発信源から受信された信号を 用いて位置検出を行う移動端末に搭載される半導体装置 であって、

上記受信された信号の伝播遅延量を測定する伝播遅延量 測定部を有し、

上記信号を受信する時間の長さは指定される上記位置検 出の精度に応じて設定されることを特徴とする半導体装 置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は位置検出機能を持つ 携帯端末、もしくは位置検出機能を持つ位置計算サーバ 装置、及び携帯端末位置に応じた情報を提供するサービ ス提供サーバ装置に関する。

[000.2]

【従来の技術】移動端末を用いた情報通信サービスの1 つとして、移動端末の位置に応じた情報提供がある。具 体的には移動端末の周辺にある飲食店情報の提供や、最 寄駅の時刻表の表示、目的地までのナビゲーションなど があげられる。移動端末による位置検出方法としては特 開平7-181242に、セルラ無線基地局を使った位置検出装 置が示されている。まず、移動端末は複数の無線基地局 が送信する信号を受信する。そして、その信号の伝搬遅 延量から基地局一移動端末間の距離を求め、端末位置を 10 検出する。この様な無線基地局を使った位置検出技術の 向上は目覚ましい。日経産業新聞2000.3.16の1ページ の記事、「GPS使わず位置検出」によれば、検出誤差 は十メートル以内に収まるという。また移動端末にGPS 受信機を内蔵して、衛星からの電波を用いて移動端末の 位置を検出する方法もある。この場合、まず移動端末は 複数の衛星からの信号を受信する。次に受信した信号に 含まれる衛星の軌道情報と送信時間情報から衛星の座標 と、信号の伝搬遅延量を求める。上記の求めた値に基づ いて移動端末の位置を検出することができる。

【発明が解決しようとする課題】従来の位置検出機能を 持つ移動端末は、常に高い精度で端末位置を検出するよ うに設計されており、意図的に測位精度を調整する機能 を持っていない。従って、位置情報の用途に着目し、必 要な精度に応じて位置検出方法を変更させることが困難 である。このため、第一の課題として、移動端末の現在 位置に基づいた情報の提供を受ける際に、位置検出結果 に含まれる検出誤差が提供される情報に与える影響が小 さい場合、位置検出方法を簡易で負荷の小さいものに変 30 更することができない。例えば移動端末の現在位置を中 心として10km以内に存在する映画館の情報を要求する 場合、検出誤差が50mの精度で位置検出を行った場合 と、検出誤差100mの精度で位置検出を行った場合で は、提供される情報の内容に大きな差は現れない。この ため、提供される情報に影響のない範囲で位置検出方法 を変更することができれば、移動端末の負荷の減少、及 び消費電力の軽減が可能となり、移動端末利用者の利便 性が向上する。また、第二の課題として、必要に応じて 位置検出方法を簡易化することによって、位置検出にか 上記伝播遅延量を測定する信号の信号発信源の数または 40 かる時間を減らし、移動端末利用者の待ち時間を減少さ せることができない。

> 【0004】さらに、従来の移動端末では常に位置検出 に必要な時間は一定であったため、端末所持者の移動速 度に関らず位置検出が行われる周期は同じであった。し かし、移動端末の現在位置を検出するのに適した位置検 出周期は、移動端末の状態により異なる。例えば端末所 持者が電車に乗り高速で移動している場合、通常の速度 で移動している場合と比較して、1回の測定あたりの位 置変化が大きくなる。このため、位置検出の周期を短く 50 して頻繁に端末位置を検出した方が、端末位置表示のリ

アルタイム性が高くなる。このため、第三の課題とし て、例えば端末所持者が高速で移動している場合、該移 動速度に応じて位置検出周期を変更することで、端末位 置情報のリアルタイム性を高めることができなかった。 高速で移動している端末に対しては、通常より広域の地 図を用いて端末位置を表示したほうが、地図の切り替え が少なく端末位置を把握しやすくなる。この場合、測位 精度がさほど高くなくても、地図上に表示される結果へ の影響が小さい。以上より、位置検出の周期を短くする 一方で、位置検出の精度を通常より低く抑えることがで きれば、移動端末の負荷を高めることなく、端末位置情 報のリアルタイム性を高めることができる。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を解 決するためになされたものである。第一及び第二及の課 題の解決手段は、指定された測位精度に応じて位置検出 方法を変更する機能を持つことを特徴とする端末と、端 末に対して測位精度を指示できる機能を持つことを特徴 とするサーバ装置により実現される。

【0006】第三の課題の解決手段は、測位精度を設定 できる機能と、現在の端末の移動速度を設定、もしくは 自動的に認識することができる機能を持つことを特徴と する端末と、端末に対して位置検出周期、及び測位精度 を指示できる機能を持つことを特徴とするサーバ装置に より実現される。

【0007】本発明を実施する端末は、複数の信号発信 源からの信号を受信する受信部と、受信された信号の伝 播遅延時間に基づいて位置検出を行う測位部を有し、可 変に設定される位置検出の精度に応じた測位方法で位置 検出を行う。位置検出の精度は、端末を用いて提供され るサービスなどにより決定される。

【0008】上記の端末の位置検出機能は、端末に搭載 される半導体装置によって実現される。半導体装置は伝 播遅延量測定部と位置計算部とを有し、指定される位置 検出の精度によって伝播遅延を測定する信号の発信源の 数、信号を測定する時間の長さ、計算方法、位置計算終 了判定基準を変えて位置検出を行う。

【0009】本発明を実施するサービス提供サーバ装置 は、サービスの種類と位置検出の精度の対応を記載した テーブルを有し、要求されたサービスに対応する精度で 位置検出を行うように端末に指示し、受信した検出結果 に基づいてサービスを提供する。信号発信源の数、信号 の測定時間、平均化サンプル数、位置計算終了判定基準 などを用いて位置検出の精度を端末に指示してもよい。

【0010】端末位置を利用したサービスの提供方法 で、サービスの種類に応じた精度での位置検出を指示 し、その位置検出の結果に基づいてサービスを提供する 方法も本発明の範疇に含まれる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】本発明実施の1例として、無線基

地局からの信号を用いて端末位置を検出する位置検出シ ステムの構成を図1に示す。本発明による位置検出シス テムは、位置検出機能を持った移動端末1と、ネットワ ーク3に接続された複数の無線基地局 (4-1 ~ 4-n) か らなる。またネットワーク3にはサービス提供サーバ2が 接続されている。移動端末1は複数の無線基地局(4-1 ~ 4-n)から送信される信号の伝搬遅延量より端末位 置を検出する。サービス提供サーバ2は、移動端末1の位 置情報を受け取り、それに対応したサービスを提供す 10 る。本発明の位置検出システムにおける、サービス提供 までのメッセージの流れの例を図2に示す。本発明では 移動端末1がサービス提供サーバ2にサービス要求60を 送る。サービス提供サーバ2は、要求されたサービス内 容に基づいて測位精度を設定し、端末1に対して測位要 求61を送る。移動端末1は測位要求61で指示された測位 精度に基づいて、測位を行う。測位終了後、移動端末1 は、測位結果より位置情報62を作成し、サービス提供サ ーバ2に送る。サービス提供サーバ2は、受け取った位置 情報62に基づいてサービス情報63を作成し、移動端末1 20 に送る。この際、サービス提供サーバ2は、ネットワー ク3を介して、サービス情報63を他のサービスに必要な 情報として供することも有り得る。本発明における移動 端末1の構成の1例を図3に示す。移動端末1は制御部10に 接続された測位部11と、通信部12と、アプリケーション 13からなる。なお移動端末1は表示画面や、各種入力ボ タンを備えているが、これらの要素は本発明とは直接関 係しないため、図面では省略されている。移動端末1は 外部からの入力やアプリケーション13からのサービスの 要求を制御部10で認識する。制御部10は要求内容に従っ 30 て、通信部12を通じてサービス提供サーバ2にサービス 要求60を送信する。この要求への応答として送られてき た測位要求61を、移動端末1は通信部12を通じて受け取 り、制御部10へ送る。制御部10は受信した測位要求61の 内容に従って、測位部11に対して測位精度14を設定す る。測位部11は設定された測位精度14に基づいて測位方 法を変更し、測位を行う。測位精度14と、それに対応し た位置検出方法については、後述する。位置検出終了 後、制御部10は測位部11より測位結果15を受け取り、通 信部12を通じてサービス提供サーバ2に端末の位置情報6 40 2を送る。移動端末1は、サービス提供サーバ2より送ら れてくるサービス情報63を受信し、表示画面や内蔵アプ リケーション13を通じてユーザにサービスを提供する。 また、携帯端末が上記の測位要求61を受け取った時点で 測位の必要性の有無を検討し、必要性が認められない場 合は測位を行わずに、特定の座標を測位結果15としてサ ービス提供サーバに提供するのも本発明の範疇である。 例えば前回の測位から30秒以内に測位要求61を受信した 場合、再度測位を行わず、前回の測位結果をサービス提 供サーバに送付することで、反応時間の短縮や端末負荷

50 の軽減を実現することができる。再測位の要否を判断す

る基準は、前回の測位からの時間以外でもよく、要求す るサービスによって異なってもよい。測位部の構成の例 を図4に示す。測位部11は伝搬遅延量測定部110と、端 末位置計算部111、及び基地局情報データベース112から なる。この測位部11を用いて、無線基地局4からの電波 より移動端末1の位置を特定する位置検出方法の1つの 例を以下に示す。移動端末1は近接する無線基地局4-1か らの信号を受信し、その受信信号より無線基地局4-1に 固有のIDを得る。次に移動端末1は、入手した無線基地 局4-1のIDをキーとして、内蔵する基地局情報データベ ース112より、周辺無線基地局(4-1 ~4-n)の基地局情報 を得る。基地局情報は、信号の送信タイミングと、その 無線基地局の座標情報を含む。移動端末1は、この基地 局情報に基づいて、周辺の複数の無線基地局(4-1 ~ 4n)からの信号の受信タイミングを、伝搬遅延量測定部1 10を用いて測定する。この測定結果と、前述の基地局 情報より得た信号送信タイミングとの差から、各無線基 地局からの信号の伝搬遅延量を求め、各無線基地局(4-1 ~ 4-n)と移動端末1との間の距離を算出する。基地局 情報データベース112から得られた各無線基地局の座標 を中心に、移動端末と各無線基地局間の距離を半径とし て円を描き、それら円の交点より移動端末1の位置を推 定する。上記の例では基地局情報を移動端末1に内蔵さ れた基地局情報データベース112から得たが、同データ ベースをネットワーク3上に設置し、ネットワーク経由 で周辺の基地局情報を入手しても良い。また上記のデー タベース112を、サービス提供サーバ2に設置してもよ い。また無線基地局4-1が周辺無線基地局(4-2 ~4-n)の 基地局情報を、特別なチャネルを用いてブロードキャス トすることによって移動端末1に通知してもよい。また 全ての無線基地局(4-1 ~4-n)が同期して信号を送信し ている場合、各無線基地局からの信号の伝搬遅延量の差 より、各無線基地局と移動端末1との距離差を測定する 方法を用いて、移動端末1の位置を検出しても良い。こ の場合、移動端末1の位置は、2つの無線基地局間の距 離差が一定となる座標の軌跡を示す双曲線の交点より求 められる。なお、測位部11を半導体部品で構成する場合 には、伝播遅延量測定部110と端末位置計算部111は同一 の部品で構成しても、別個の部品で構成してもよい。測 位精度と位置検出方法の対応を記載したテーブルの1つ の例を図5に示す。測位部11は測位精度14に応じて、信 号を受信する無線基地局の数141、信号の観測時間142、 平均化のためのサンプル数143、位置計算終了判定閾値1 44を変更する。ここで、信号を受信する無線基地局の数 141および信号の観測時間142とは、移動端末の伝播遅延 量測定部110で伝播遅延量を求める信号の発信基地局の 数、およびその信号を受信する時間の長さである。ま た、平均化のためのサンプル数143とは、受信した複数 の信号から複数の推定位置を算出してその平均を求める 場合における推定位置の数である。信号を受信する無線

基地局の数141や、信号の観測時間142、平均化のための サンプル数143が多いほど、位置検出に用いる情報が増 えるため、測位精度14は高くなる。また、測位部11は計 算終了判定基準を満たすまで計算を行うため、位置計算 終了判定基準144が厳しいほど測位精度14が高くなる。 位置計算終了判定基準144としては、例えば移動端末1 の位置計算過程で、予想される端末位置に対する各無線 基地局までの距離と、各無線基地局からの信号の伝搬遅 延量より算出される信号伝搬距離との誤差の総和があ 10 る。各無線基地局までの距離誤差の総和が判定基準以上 であれば、移動端末予想位置の変更を繰り返し、より誤 差の総和が小さくなる位置を探す。また逆に無線基地局 の数141や、信号の観測時間142、平均化のためのサンプ ル数143を小さくする、あるいは位置計算終了判定基準1 44を緩和すれば、測位精度と引き換えに、位置検出時間 を短縮することができる。これにより位置検出時の移動 端末1の負荷を軽減し、消費電力量を抑えることができ る。さらに天気予報などのように、測位結果に数kmの測 位誤差が含まれる場合においても提供される情報の内容 20 に差異が生じない場合は、携帯端末が接続している基地 局の位置を携帯端末の位置とする方法も本発明の範疇で ある。これにより携帯端末での測位を省略することがで き、端末への負荷や消費電力を軽減することができる。 このテーブルは移動端末1に保持されてもよく、サービ ス提供サーバ2に保持されてサービス提供サーバ2から移 動端末1には測位精度14に応じて、信号を受信する無線 基地局の数141、信号の観測時間142、平均化のためのサ ンプル数143、位置計算終了判定閾値144の一部のみが必 要な精度を示す情報として通知されてもよい。次に本発 30 明におけるサービス提供サーバの構成の1例を図6に示 す。サービス提供サーバ2は通信部20とサービス情報作 成部21と、サービス情報データベース22からなる。サー ビス提供サーバ2は、移動端末1からのサービス要求60を 受けると、サービス要求メッセージ内で指定されたサー ビス220の提供に必要な測位精度14を、サービス情報デ ータベース22より入手する。次に該サーバは、この測位 精度14の設定指示を伴った測位要求61を移動端末1に通 知する。これに対応して移動端末1より、指定した測位 精度14に従って測定された位置情報62が送られてくるた 40 め、サービス提供サーバ2は通信部20を通じてこれを受 信する。この位置情報62を基に、サービス情報データベ ース22からサービス提供に必要なサービスデータ221を 入手し、サービス情報63を作成、移動端末1に送信す る。次に実際のサービス提供の例として、移動端末の位 置に応じた周辺地域情報を提供する場合の移動端末及び サービス提供サーバの動作の例を説明する。まず移動端 末所持者は、端末上のボタン操作等によってバス停や、 映画館などの項目を指定して周辺地域情報を要求する。 移動端末はその周辺地域情報要求を、周辺地域情報を提 50 供しているアプリケーション・サービス・プロバイダのサ

20

ービス提供サーバに送信する。サービス提供サーバは、 要求された周辺地域情報の内容に応じて測位精度を設定 する。例えば要求されたのがバス停に関する周辺地域情 報の場合、端末の周辺500m以内にあるバス停に関する情 報を提供するものとする。このような範囲の狭いエリア の情報を提供する場合、例えば100mの検出誤差が発生 すると、端末所持者に提供される情報の内容が変化して しまう。このように、検出誤差に起因して誤った情報を 提供しないために、サービス提供サーバは、移動端末に 対して高い精度での位置検出を指示する。また一方で、 映画館に関する周辺地域情報の場合、移動端末を中心に 半径10km以内にある映画館の情報を提供するものとす る。この場合、情報を検索するエリアが広いため、例え ば100mの検出誤差が発生したとしても、提供される情 報への影響は少ない。このため、測位精度を抑えて移動 端末への負担が少ない位置検出を行い、端末の消費電力 を軽減する。これらのサービス内容と、それに対応した 測位精度に関する情報は、サービス提供サーバ内のサー ビス情報データベースに収められている。またマンナビ ゲーションのように、移動端末の位置情報の表示や移動 経路の表示自体が目的の場合においても、移動端末の状 態に応じて位置検出方法を変更することで、端末位置情 報利用者の利便性を高めることができる。例えば端末が 高速で移動している場合、1回あたりの位置検出時間を 短縮することで移動に対する追随性がよくなり、リアル タイムな端末位置表示が可能となる。この場合、移動端 末所持者が自動車や電車などに乗り高速で移動する場 合、端末のボタン操作により位置検出方法を高速移動モ ードに設定する。このモードでは、端末が測位精度は低 いが1回あたりの位置検出時間が短い端末位置検出方法 を用い、位置検出を短い周期で繰り返す。これにより端 末の移動にリアルタイムに対応した位置情報が得られる ため、的確なナビゲーションや端末位置トラッキングの サービスを提供することができる。また端末にジャイロ スコープなどの速度検出器を接続し、自動的に端末の移 動速度を検出し、それに応じて端末内蔵のアプリケーシ ョンが位置検出方法を変更しても良い。測位結果を表示 する地図の縮尺に応じて測位精度を変更するのも、本発 明の実施例の1つである。地図の縮尺に応じた測位精度 変更の具体例として、携帯端末を用いたナビゲーション が挙げられる。目的地までの道のりを地図で確認する場 合、目的地から遠い場所では現在位置から目的地までの 位置関係が分かる縮尺の小さい地図が必要とされる。逆 に目的地が近い場合は、周囲の建物や地形と目的地との 関係が詳細に記載されている縮尺の大きい地図が有効で ある。このため、携帯端末を用いたナビゲーションで は、目的地までの距離に応じて表示する地図の縮尺を自 動的に変更することで利用者の利便性を向上することが できる。このとき、本発明の位置測定システムを用いる

更することができる。具体的には縮尺の大きい地図を用 いる場合には測位精度の低い測位を実施し、縮尺の小さ い地図を用いる場合には測位精度の高い測位を実施する ことで、地図上での測位結果表示に大きな差異を示すこ となく、端末にかかる負荷を減らし、消費電力を軽減す ることができる。以上の実施例では移動端末1に位置検 出機能を設けたが、移動端末1の構造を簡単化するため に、ネットワーク3上に、測位部11内部の端末位置計算 部111と基地局情報データベース112を有する位置計算サ 10 一バを設けて、位置計算サーバにおいて位置計算を行っ てもよい。位置計算サーバの構成の1例を図7に示す。位 置計算サーバ5は、通信部50と、移動端末の測位部内に あったものと同様の動作をする端末位置計算部111と、 基地局情報データベース112からなる。位置計算サーバ を使用する場合のサービス提供までのメッセージの流れ を図8に示す。測位部11内に端末位置計算部111を持たな い移動端末6は伝搬遅延量測定部110を用いて各無線基地 局4からの信号の伝搬遅延量を測定し、その結果に基づ いた位置計算要求64を位置計算サーバ5に送付する。位 置計算サーバ5は、内蔵する基地局データベース112より 入手した各無線基地局4の座標と、位置計算要求64より 得られた各無線基地局4からの信号の伝搬遅延量より、 前述の端末位置計算方法と同様の手法で端末の位置を算 出する。算出された位置計算応答65は移動端末6に送付 され、移動端末6はそれに基づいて位置情報62を作成 し、サービス提供サーバ2に送る。このとき、位置計算 サーバ5が直接サービス提供サーバ2に位置情報62を送っ ても良い。またサービス提供サーバ2内に位置計算サー バ5が持つ端末位置算出機能を設けても良い。このよう 30 に位置計算サーバにおいて位置計算を行う場合には、測 位精度と位置検出方法の対応を記載したテーブルをサー ビス提供サーバまたは移動端末に設け、位置検出方法に 関する情報が位置計算サーバに通知されてもよい。ま た、同様のテーブルを位置計算サーバに設けてもよい。 この場合には、位置計算サーバには測位精度が通知さ れ、位置計算サーバにて対応する位置検出方法を決定す る。また上記の実施例は無線基地局4からの信号を用い て位置検出を行うシステムを対象としたが、GPSのよ うに衛星からの信号を受信して端末位置を検出する位置 40 検出システムを使用してもよい。この場合、測位精度を 変更するための各種パラメータのうち、信号を受信する 無線基地局の数141は、信号を受信する衛星数となる。

[0012]

【発明の効果】本発明により、移動端末の位置を測定す る位置検出システムにおいて、位置情報の用途に着目 し、必要な測位精度に応じて位置検出方法を変更するこ とが可能となる。このため、例えば天気予報のように、 検出誤差がサービス情報の内容に与える影響が小さいと きには、短時間で測位できる位置検出方法を用いる。そ ことにより、表示する地図の縮尺に応じて測位精度を変 50 れにより、測位精度は粗くなるが、移動端末の負荷が軽

12

11

減され、消費電力を抑える機能を実現することができる。また、提供する情報の品質が変わらない範囲で位置 検出にかかる時間を変化させることによって、情報要求 者の待ち時間を減少させることができる。

【0013】また、端末所持者の移動速度に応じて位置 検出時間を変更することで、端末位置情報のリアルタイ ム性を高めることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】無線基地局からの信号を用いて端末位置を検出する位置検出システムの例。

【図2】サービス提供までのメッセージの流れの例。

【図3】移動端末の構成の例。

【図4】測位部の構成の例。

【図5】測位精度と位置検出方法の対応を記載するテーブルの例。

【図6】サービス提供サーバの構成の例。

【図7】位置計算サーバの構成の例。

【図8】位置計算サーバを使用した場合のサービス提供までのメッセージの流れの例。

#### 【符号の説明】

1... 位置検出機能を持つ移動端末

2... 移動端末の位置に応じたサービスを提供するサーバ 装置

3...ネットワーク

4...無線基地局

5...位置計算機能を持つサーバ装置

6... 伝搬遅延量測定装置を持つ移動端末

10...制御部

11...測位部

12...通信部

13...端末内蔵アプリケーション

14... 測位精度

15... 測位結果

20...通信部

21...サービス情報作成部

22...サービス情報データベース

10 50...通信部

60...サービス要求メッセージ

61... 測位要求メッセージ

62... 位置情報メッセージ

63.... サービス情報メッセージ

64...位置計算要求

65...位置計算応答

110... 伝搬遅延量測定部

111...端末位置計算部

112... 基地局情報データベース

20 141...信号を受信する無線基地局の数

142...信号の観測時間

143... 平均化のためのサンプル数

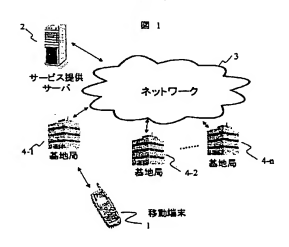
144...位置計算終了判定基準

210...測位精度決定部

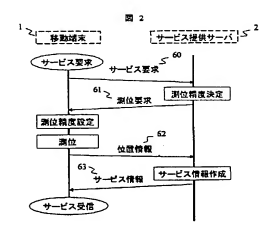
220...サービス名に関する情報

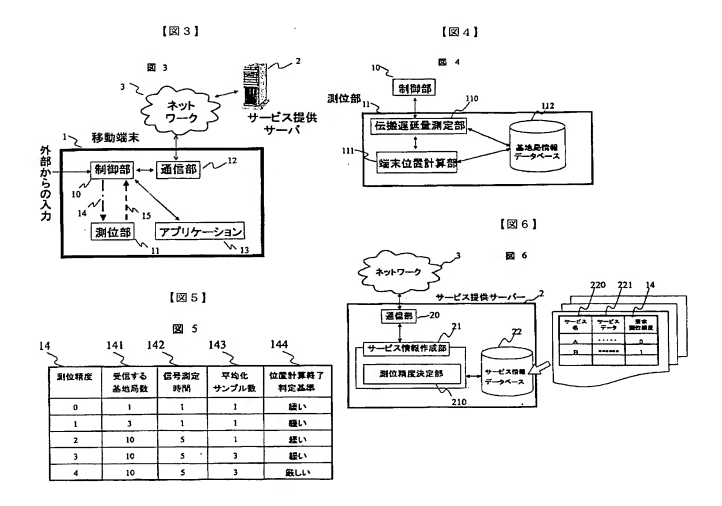
221...サービス提供に必要なデータ。

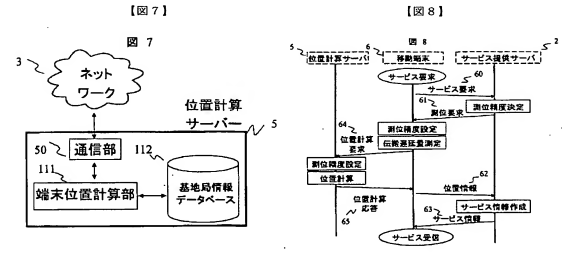
#### 【図1】



## 【図2】







#### フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 秀哉

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 F ターム(参考) 2F029 AA07 AB05 AC02 AC14

5H180 AA21 BB04 CC12 FF05 FF13

FF22 FF27 FF33

5J062 AA08 BB05 CC11 CC12 EE00

FF01 HH06 HH07

5K067 AA34 AA43 BB04 EE02 EE10

HH21 HH22 JJ52 JJ54